

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

##### Идентификатор продукта

Название продукта GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

##### Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования Моющее средство.

##### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик Grangers International Ltd  
Enterprise Way  
Duckmanton  
Derbyshire  
S44 5FD  
United Kingdom  
T: +44 (0) 1773 521521  
F: +44 (0) 1773 521262  
info@grangersinternational.co.uk

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

##### Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Раздраж. глаз. 2A - H319

Опасности для окружающей среды Токс. для водн. ср. (острая) 2 - H401

##### Элементы маркировки

##### Пиктограмма



Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристики опасности H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H401 Токсично для водных организмов.

Меры предосторожности P264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.  
P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.  
P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.  
P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

Примечания по маркировке EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains <5 % Non-ionic Surfactant. Preservative (1,2-benzisothiazol-3(2H)-one )

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

### Смеси

<b>Isotridecanol, ethoxylated</b> <span style="float: right;"><b>1-5%</b></span> Номер в реестре CAS: 9043-30-5
<b>Классификация</b> Острая токс. 5 - H313 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412
<b>pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span> Номер в реестре CAS: 3811-73-2 Множитель M (острая) = 100
<b>Классификация</b> Острая токс. 4 - H302 Острая токс. 2 - H330 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400 Хронич. токс. для водн. ср. 2 - H411

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание</b>	Не имеет отношения.
<b>Проглатывание</b>	Тщательно промыть рот водой. Если самочувствие ухудшилось или не улучшается, обратиться к врачу. При проглатывании больших количеств обратиться к врачу.
<b>Контакт с кожей</b>	Тщательно промыть кожу водой с мылом или использовать утвержденное косметическое очищающее средство для кожи.
<b>Контакт с глазами</b>	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Если после промывания самочувствие ухудшится или не будет улучшаться, обратиться к врачу.

#### Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

<b>Вдыхание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Проглатывание</b>	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
<b>Контакт с кожей</b>	Продолжительный контакт с кожей может привести к покраснению и раздражению.
<b>Контакт с глазами</b>	Раздражение глаз и слизистых оболочек.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

<b>Примечания для врача</b>	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.
-----------------------------	--

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Продукт не является легковоспламеняющимся.
--	--

#### Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

**Опасные горючие продукты** Нет никаких известных.

### Советы пожарным

**Защитные действия во время пожаротушения** Нет никаких особых известных мер предосторожности при тушении пожара.

### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

**Меры индивидуальной защиты** Избегать контакта с глазами и продолжительного контакта с кожей. Для личной защиты смотрите Раздел 8.

#### Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Не считается опасным для окружающей среды.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки** Никакой специальной процедуры уборки не рекомендуется. Смыть разлитое вещество большим количеством воды. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Может быть разрешено сливать небольшие количества в канализацию с большим количеством воды.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Нет никаких специальных рекомендаций.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Нет никаких специальных рекомендаций.

#### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

#### Контроль за воздействием

##### Защитное оборудование



**Применимые меры технического контроля**

Нет никаких специальных требований к вентиляции.

**Защита глаз/лица**

Пользоваться средствами защиты глаз.

**Защита рук**

Пользоваться защитными перчатками.

**Защита других участков кожи и тела**

Предоставить станцию для промывки глаз.

**Гигиенические меры**

Никаких конкретных гигиенических процедур не рекомендуется, но при работе с химикатами необходимо всегда следовать хорошим процедурам личной гигиены.

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

**Защита органов дыхания**      Защита органов дыхания не требуется.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

<b>Внешний вид</b>	Светлая жидкость.
<b>Цвет</b>	Прозрачный.
<b>Запах</b>	Характерный.
<b>pH</b>	pH (концентрированный раствор): 7.00 @ 21°C (+/- 1.00)
<b>Объемная плотность</b>	~ 1.0 кг/л
<b>Растворимость (растворимости)</b>	Полностью растворяется в воде.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.
<b>Стабильность</b>	Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.
<b>Возможность опасных реакций</b>	Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Нет никаких известных условий, которые могут привести к опасной ситуации.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.
<b>Опасные продукты разложения</b>	Нет никаких известных опасных продуктов разложения.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

**Токсикологические воздействия**      Нет доступной информации.

#### Острая токсичность - дермальная

**Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг)**      178 571,43

#### Канцерогенность

**Канцерогенность**      Не содержит никаких веществ, которые известны как канцерогенные.

**Вдыхание**      Считается, что продукт представляет небольшую опасность при вдыхании при нормальных температурах на рабочем месте. Частое вдыхание паров может вызвать аллергию дыхательных путей.

**Проглатывание**      Раздражающий.

**Контакт с кожей**      Может вызвать раздражение кожи.

## GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH

**Контакт с глазами** Вызывает серьезное раздражение глаз.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### Острая токсичность для водной среды

**Острая токсичность - рыбы** На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

#### Стойкость и разлагаемость

**Стойкость и разлагаемость** Продукт является биоразлагаемым.

#### Потенциал биоаккумуляции

**Потенциал биоаккумуляции** Доступных данных по биоаккумуляции нет.

#### Миграция в почве

**Мобильность** Продукт растворим в воде.

#### Другие виды неблагоприятного воздействия

**Другие отрицательные воздействия** Нет никаких известных.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

**Общая информация** Утилизировать отходы производства или использованные контейнеры в соответствии с местными нормативными требованиями.

**Методы удаления отходов** Никакого специального метода утилизации не требуется.

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

**Общее** Не регулируется.

#### Номер ООН

Не применимо.

#### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

#### Классификация опасности при перевозке

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется. Не регулируется.

#### Группа упаковки

Не применимо.

#### Опасности для окружающей среды

**Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**

Нет.

#### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Опубликовано** Technical Manager

**GRF213 GRANGERS PERFORMANCE WASH DC 1L POUCH**

<b>Дата редакции</b>	19.08.2021
<b>Редакция</b>	18
<b>Дата замены</b>	19.03.2021
<b>Номер ПМ</b>	6025
<b>Характеристики опасности полностью</b>	<p>H302 Вредно при проглатывании. H313 Может нанести ущерб при контакте с кожей. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H330 Смертельно при вдыхании. H400 Весьма токсично для водных организмов. H401 Токсично для водных организмов. H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>